

# GEOMETRIA I

a.a. 2017/18

D'ora in poi sia  $K$  un campo finito.

$K$  può essere  $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \mathbb{Z}_p, \dots$

Vogliamo definire gli spazi vettoriali su  $K$ , insieme con due operazioni: somma interna e prodotto esterno, con certe prop.

Prima alcuni esempi:

a)  $K^m = K \times \dots \times K = \{x = (x_1, \dots, x_m) \text{ con } x_i \in K \forall i\}$   
 $m=1$ : stesso  $K$ .

Somma interna  $+: K^m \times K^m \longrightarrow K^m$

$(x, y) \longrightarrow x+y = (x_1+y_1, \dots, x_m+y_m)$

Prodotto esterno  $\cdot: K \times K^m \longrightarrow K^m$

operatori su  $K$   $(\lambda, x) \longrightarrow \lambda \cdot x = (\lambda x_1, \dots, \lambda x_m)$

Elementi di  $K$ : scalari

Operazioni sono membro a membro.

Om. lo stesso simbolo indica operaz. su  $K$  e su  $K^m$ .

b) Fisso due naturali  $m, n$ .  $M(m \times n, K)$

è l'insieme delle matrici con  $m$  righe,  $n$  colonne con elementi su  $K$ . Si numerano con un doppio indice, primo di riga, secondo di colonna.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{matrix} \rightarrow \text{righe} \\ \rightarrow \text{colonne} \end{matrix}$$

$\uparrow \uparrow$   
colonne

$M(m \times n, K)$  è un'insieme con  $K^{mn}$ : solo notazione.

Date 2 matrici  $m \times n$   $A, B$  si def.  $A+B$ ,

somma membro a membro; se  $\lambda \in K$ ,  
prodotto esterno  $\lambda A = \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \dots & \lambda a_{1n} \\ \lambda a_{21} & \dots & \lambda a_{2n} \\ \vdots & & \vdots \\ \lambda a_{m1} & \dots & \lambda a_{mn} \end{pmatrix}$

Notazione  $A = (a_{ij})_{\substack{i=1, \dots, m \\ j=1, \dots, n}}$

c)  $\mathbb{C}$  campo dei numeri complessi  
 $\mathbb{R} \times \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$   
 $(\lambda, a+ib) \longrightarrow \lambda a + i \lambda b$

DEFINIZIONE  $K$  campo  
Un insieme  $V$  è un  $K$ -spazio vettoriale  
se sono date un'operazione interna di somma  
 $+ : V \times V \longrightarrow V$   
 $(v, w) \longrightarrow v+w$

e un'operazione esterna con operatori in  $K$ : prodotto  
 $\cdot : K \times V \longrightarrow V$   
 $(\lambda, v) \longrightarrow \lambda v$

tali che valgono le proprietà:

V1:  $V$  è un gruppo abeliano rispetto alla  
somma;  $0$  = vettore nullo,  $-v$  opposto

V2: le 2 operazioni sono legate da  
4 proprietà:

1.  $\forall \lambda, \mu \in K, \forall v \in V \quad (\lambda + \mu) v = \lambda v + \mu v$

2.  $\forall \lambda \in K, \forall v, w \in V \quad \lambda(v+w) = \lambda v + \lambda w$

3.  $\forall \lambda, \mu \in K, \forall v \in V \quad \lambda(\mu v) = (\lambda \mu) v$

4.  $\forall v \in V \quad 1 \cdot v = v$

Elementi di  $V$ : vettori

" "  $K$ : scalari

Esempio a):  $0 = (0, 0, \dots, 0)$  vettore nullo  
 $-x = (-x_1, -x_2, \dots, -x_n)$

Esempio b): simile,  $0$  = matrice nulla

Es. c):  $\mathbb{C}$  è un  $\mathbb{R}$ -spazio vettoriale.

Proprietà degli spazi vettoriali:

(i)  $0 \cdot v = 0 \quad \forall v \in V$

$$0 \cdot v = (0+0) \cdot v = 0 \cdot v + 0 \cdot v \Rightarrow 0 \cdot v = 0$$

(ii)  $\lambda \cdot 0 = 0 \quad \forall \lambda \in K$

$$\lambda \cdot 0 = \lambda \cdot (0+0) = \lambda \cdot 0 + \lambda \cdot 0 \Rightarrow \lambda \cdot 0 = 0$$

(iii) se  $\lambda v = 0$ , allora o  $\lambda = 0$  o  $v = 0$ .

Si  $\lambda v = 0$ ; se  $\lambda \neq 0 \exists \lambda^{-1} \in K$  t.c.  $\lambda^{-1} \lambda = \lambda \lambda^{-1} = 1$ .

Allora:  ~~$\lambda v = 0$~~

$$v = 1 \cdot v = (\lambda^{-1} \lambda) \cdot v = \lambda^{-1} (\lambda v) = \lambda^{-1} (0) = 0.$$

(iv)  $(-1)v = -v$

$$v + (-1)v = 1 \cdot v + (-1)v = (1-1)v = 0v = 0.$$

Altro esempio

a) Polinomi  $K[t] = \{ a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots + a_n t^n, \}$   
in una variabile  $a_0, \dots, a_n \in K, n \geq 0$

Dare un polinomio equivale a dare la successione dei suoi coefficienti  $a_0, \dots, a_n$ .

I polinomi si sommano e si moltiplicano  
 $K[t] \supset K$ ; polinomio nullo

in scalari termine a termine.

e) Dato un insieme  $S$ ,  $\text{Hom}(S, K) = \{ f: S \rightarrow K \}$  tutte le applicazioni.

Se  $f, g \in \text{Hom}(S, K)$ ,  $f+g$  è l'applicazione  
h.c.  $(f+g)(s) = f(s) + g(s) \quad \forall s \in S$ .

Se  $\lambda \in K, f \in S$ ,  $\lambda f$  è l'app. h.c.

$$(\lambda f)(s) = \lambda f(s) \quad \forall s \in S.$$

~~Polinomio nullo~~  
App. nulla

$$0: S \rightarrow K$$

$$s \rightarrow 0 \quad \forall s \in S$$

## Sottospazio vettoriale

$V$   $K$ -spazio vettoriale

$W$

sottinsieme di  $V$

Def.  $W$  è un sottospazio vettoriale di  $V$  se:

1.  $W \neq \emptyset$

2. se  $w, w' \in W \Rightarrow w + w' \in W$

$W$  è chiuso rispetto alla somma.

3. se  $w \in W, \lambda \in K \Rightarrow \lambda w \in W$

$W$  è chiuso per il prodotto per scalari.

Om.  $0 \in W$ , infatti  $\exists v \in W$ , dunque  $0 = 0 \cdot v \in W$ . Anche  $(-1)v \in W$

Esempi 1.  $V = \mathbb{R}^2$


$W_1 = \{0\}$  è sottospazio

$W_2 = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid 2x_1 + 3x_2 = 4\}$  non è s.o.p.

$W_3 = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid 2x_1 + 3x_2 = 0\}$  è s.o.p.

$W_4 = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1^2 + x_2^2 \leq 1\}$  no:  $\lambda(x_1, x_2)$

$W_5 = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 \geq 0, x_2 \geq 0\}$  no  $-(x_1, x_2)$

Significato geom. delle operaz. in  $\mathbb{R}^2$ . 

$$2. \quad \mathbb{R}[t]$$

$$\mathbb{R}[t]_d = \{ \text{polinomi di grado } \leq d \}$$

$\{ \text{polinomi di grado } d \}$  non è sottospazio

Le operazioni di somma e prodotto di  $V$  inducono operazioni nel sottospazio  $W$ :  
operazioni indotte.

Om.  $W$  con le operazioni indotte è  
uno  $K$ -spazio vettoriale.

Prop. Ogni intersezione di sottospazi  
vettoriali <sup>di  $K$</sup>  è sottospazio vettoriale.

Dim. Sia  $I$  un insieme di indici, sia  
dato  $\forall i \in I$  un sottospazio  $W_i$ .

Consideriamo la loro intersezione

$$W := \bigcap_{i \in I} W_i \subset V.$$

$$0 \in W_i \quad \forall i \Rightarrow 0 \in W$$

$$\text{Se } u, w \in W \Rightarrow u, w \in W_i \quad \forall i, W_i \text{ sottosp.} \Rightarrow$$

$$u + w \in W_i \quad \forall i \Rightarrow u + w \in W. \quad \text{Chiuso somma}$$

$$\text{Se } u \in W, \lambda \in K \Rightarrow u \in W_i \quad \forall i \Rightarrow \lambda u \in W_i \quad \forall i \Rightarrow \lambda u \in W.$$

Esempio  $V = K[t], W_i = K[t]_i, i \geq 0$

$$\bigcap_{i \geq 0} W_i = K. \quad \text{Qui } W_0 \subset W_1 \subset \dots$$

Unione di sottospazi in generale non è  
sottospazio. Es. 2 rette in  $\mathbb{R}^2$ .

Dim. Se  $W, W'$  sono sottospazi vettoriali e  $W \cup W'$  è anche lui sottospazio, allora o  $W \subset W'$  o  $W' \subset W$ .

Om. Se  $W$  è sottospazio vettoriale di  $V$ ,  
 $w_1, w_2 \in W$  e  $\lambda, \mu \in K$ , allora  $\lambda w_1 + \mu w_2 \in W$ .

Dim.  $\lambda w_1 \in W, \mu w_2 \in W \Rightarrow \lambda w_1 + \mu w_2 \in W$ .

Ma anche  
Ma viceversa se  $W \neq \emptyset$  verif. la prop. che  
 $\forall \lambda, \mu \in K, w_1, w_2 \in W \Rightarrow \lambda w_1 + \mu w_2 \in W$ , allora  
 $W$  è sottospazio.

In fatti: basta prendere  $\lambda = \mu = 1$ :  $w_1 + w_2 \in W$ ,  
se si prende  $\mu = 0$  opp.  $\lambda = 0$  si ha la  
chiusura risp. al prodotto esterno.

Ogni spazio vettoriale  $V$  ha  
 $\{0\}$  sottospazio banale  
 $V$  sottospazio improprio.

Se è dato un sottoinsieme  $S \subset V$ ,  
non sottospazio, si può considerare il  
più piccolo sottospazio che lo contiene.  
Ci serve la nozione di combinazione lineare.

Def. Dati vettori  $v_1, \dots, v_n \in V$ , una  
loro combinazione lineare è un vettore  
della forma  $\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n$ ,  
con  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$ , detti coefficienti della  
combinazione lineare.

Per es.  $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0 \Rightarrow$  vettore nullo, comb. lin. banale

$\lambda_i = 1$  e gli altri 0  $\Rightarrow v_i$

$\lambda_1 = \lambda_2 = 0$  " "  $\Rightarrow v_1 + v_2$

Se  $\text{ecc. } \lambda_i = 1, \{\lambda v \mid \lambda \in K\}$  sono i multipli di  $v$ .

$\Rightarrow$  L'insieme di tutte le combinazioni lineari di  $v_1, \dots, v_n$  si denota  $\langle v_1, \dots, v_n \rangle$  e' un sottospazio di  $V$  che contiene  $v_1, \dots, v_n$ , detto sottospazio generato (o chiusura lineare) da  $v_1, \dots, v_n$ .

Dim.

$(\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n) + (\mu_1 v_1 + \dots + \mu_n v_n) = (\lambda_1 + \mu_1) v_1 + \dots + (\lambda_n + \mu_n) v_n$   
chiuso risp. alla somma

$\lambda(\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n) = (\lambda \lambda_1) v_1 + \dots + (\lambda \lambda_n) v_n$   
chiuso risp. al prod. esterno.

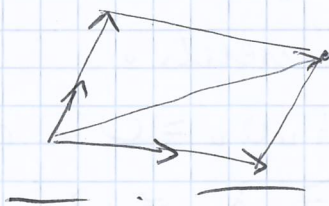
Prop.  $\langle v_1, \dots, v_n \rangle$  e' il piu' piccolo sottospazio che contiene  $v_1, \dots, v_n$ .

Dim. Se  $W \supseteq v_1, \dots, v_n$ , allora contiene tutte le loro combinazioni lineari, ossia

$\langle v_1, \dots, v_n \rangle \subseteq W$ .

Es.  $\mathbb{R}^2$ :  $\langle v \rangle$ : tutti i vettori proporzionali a  $v$ .

$\langle v, w \rangle$   
e' tutto  $\mathbb{R}^2$



Se  $S \subseteq V$  e' infinito, il sottosp. generato da  $S$  e' l'insieme di tutte le comb. lin. finite di elem. di  $S$ .

## Esempio

In  $K^n$

def.  $e_1 = (1, 0, \dots, 0)$

$e_2 = (0, 1, 0, \dots, 0)$

$\vdots$

$e_n = (0, 0, \dots, 1)$

$\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n = (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$ .

$\langle e_1, e_2, \dots, e_n \rangle = K^n$ .

2) In  $K[t]$

$\langle \{t^i\}_{i \geq 0} \rangle = K[t]$

Def. Siano  $v_1, \dots, v_n \in V$ .

$v_1, \dots, v_n$  sono linearmente indipendenti se ogni loro combinazione lineare nulla è banale, ossia:

se  $\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n = 0$  necessariamente si ha  $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$ ; i coefficienti sono tutti nulli.

Altrimenti sono linearmente dipendenti:

esistono  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$  non tutti nulli

talché  $\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n = 0$ .

Prop. Siano  $v_1, \dots, v_n \in V$  e sono linearmente dipendenti se e solo se <sup>almeno</sup> uno è combinazione lineare dei rimanenti.

Dim. Sia  $\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n = 0$  con  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  non tutti nulli  $\Rightarrow \exists \lambda_i \neq 0$ , allora

$\lambda_i$  è invertibile.

$\lambda_i v_i = -\lambda_1 v_1 - \dots - \lambda_{i-1} v_{i-1} - \lambda_{i+1} v_{i+1} - \dots - \lambda_n v_n$

$\lambda_i^{-1}(\lambda_i v_i) = v_i = -\lambda_1 \lambda_i^{-1} v_1 - \dots - \lambda_n \lambda_i^{-1} v_n$ .



Vicini. se  $v_1 = \alpha_2 v_2 + \dots + \alpha_n v_n$

$1 \cdot v_1 - \alpha_2 v_2 - \dots - \alpha_n v_n = 0$  è una comb. lin. nulla non banale.

Es: un vettore è lin. dip. se  $\exists \lambda \neq 0$  t.c.

$$\lambda v = 0 \Rightarrow v = 0.$$

2) due vettori <sup>lin. dip.</sup>:  $\lambda v_1 + \mu v_2 = 0$   $\begin{cases} \lambda \neq 0 \\ \mu = 0 \end{cases}$

$$v_1 = -\frac{\mu}{\lambda} v_2 \quad \text{opp.} \quad v_2 = -\frac{\lambda}{\mu} v_1:$$

uno è multiplo dell'altro, ma non sono proporzionali.

$v_1, v_2$  sono lin. indip. se non sono proporzionali.

3) consid.  $v_1, v_2, \dots, v_n$  con  $v_i = 0 \Rightarrow$  sono lin. dip.

4) In  $\mathbb{R}^3$ :  $(1, 2, 3), (1, -1, 0), (0, 1, 4)$

Sono lin. indipendenti o dipendenti?

$$x_1(1, 2, 3) + x_2(1, -1, 0) + x_3(0, 1, 4) = (0, 0, 0)$$

$$(x_1 + x_2, 2x_1 - x_2 + x_3, 3x_1 + 4x_3) = (0, 0, 0)$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ 3x_1 + 4x_3 = 0 \end{cases}$$

sistema lineare omogeneo

$$x_2 = -x_1$$

$$x_3 = -\frac{3}{4}x_1$$

$$2x_1 + x_1 - \frac{3}{4}x_1 = 0$$

$$\frac{9}{4}x_1 = 0 \Rightarrow x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 0: \text{ lin. indip.}$$

6 vettori in  $\mathbb{R}^3$ ; moltiplicati in un sistema lineare in 6 incognite e 3 equazioni.

Prop. Se  $v_1, \dots, v_n$  sono l.v. indip., ogni vettore  $v \in \langle v_1, \dots, v_n \rangle$  si esprime in maniera unica come comb. lin. di  $v_1, \dots, v_n$ .

Dim.

$$\text{Se } v = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n = \mu_1 v_1 + \dots + \mu_n v_n \Rightarrow$$

$$\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n - \mu_1 v_1 - \dots - \mu_n v_n = 0$$

$$(\lambda_1 - \mu_1) v_1 + \dots + (\lambda_n - \mu_n) v_n = 0$$

$$\Rightarrow \lambda_1 - \mu_1 = 0, \dots, \lambda_n - \mu_n = 0.$$

Viceversa se ogni vettore di  $\langle v_1, \dots, v_n \rangle$  ha un'unica espressione come comb. lin. di  $v_1, \dots, v_n$ , questi sono l.v. indip.

Dim.

$$\text{Se } \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n = 0 = 0 v_1 + \dots + 0 v_n :$$

$$\text{lo } 0 \text{ è scritto in 2 modi} \Rightarrow \lambda_1 = 0, \dots, \lambda_n = 0.$$

Def. Una famiglia qualunque  $\{v_i\}_{i \in I}$  di vettori è linearmente indipendente se ogni sottofamiglia finita lo è.

# BASI

Def. sistema di generatori:

una famiglia di elementi di  $V$   $\{v_i\}_{i \in I}$  è un sistema di generatori di  $V$  se  $V = \langle \{v_i\}_{i \in I} \rangle$ , cioè ogni elemento  $v$  di  $V$  è combinazione lineare di un numero finito di elementi  $v_i$ .

Def. base

una famiglia  $\{v_i\}_{i \in I}$  di elementi di  $V$  è una base di  $V$  se è un sistema di generatori linearmente indipendenti.

$V$  è detto finitamente generato se ha un sistema finito di generatori  $v_1, \dots, v_n$ .

Se  $B = (v_1, \dots, v_n)$  è una base di  $V$ , ogni  $v \in V$  è comb. lin. di  $v_1, \dots, v_n$  in maniera unica.

Esempi

1)  $K^n$   $(e_1, \dots, e_n) =: \mathcal{B}$  base canonica sono linearmente indipendenti perché  $\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n = (d_1, \dots, d_n)$ .

Termine equivalente: base standard.

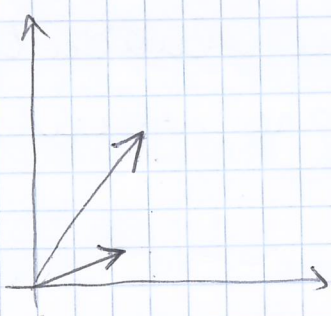
Esiste solo in  $K^n$ .

2)  $M(n \times n, K)$   $E_i^j = \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & \ddots & & \\ & & 1 & \\ & & & \ddots \\ & & & & 0 \end{pmatrix} \leftarrow i$   
base

3)  $(1, i)$  base di  $\mathbb{C}$  su  $\mathbb{R}$

4)  $(1, t, t^2, \dots, t^n, \dots)$  base infinita di  $K[t]$ .

5)  $\text{Im } \mathbb{R}^2$



$$v_1 = (2, 1)$$

$$v_2 = (3, 4)$$

sono lin. indep.

$$(x_1, x_2) = \lambda(2, 1) + \mu(3, 4)$$

$$\begin{cases} x_1 = 2\lambda + 3\mu \\ x_2 = \lambda + 4\mu \end{cases}$$

$$\lambda = x_2 - 4\mu$$

$$x_1 = 2x_2 - 8\mu + 3\mu = 2x_2 - 5\mu$$

$$5\mu = -x_1 + 2x_2$$

$$\begin{cases} \mu = -\frac{1}{5}x_1 + \frac{2}{5}x_2 \\ \lambda = x_2 + \frac{4}{5}x_1 - \frac{8}{5}x_2 \end{cases}$$

il sistema

ha 1 soluzione

Se  $B = (v_1, \dots, v_n)$  è una base di  $V$ , ogni vettore ha un'unica espressione

$$v = x_1 v_1 + \dots + x_n v_n$$

Def.  $x_1, \dots, x_n$  sono dette le coordinate di  $v$  rispetto alla base  $B$ .

Es. in  $K^n$   $x_1, \dots, x_n$  sono le coord. di  $(x_1, \dots, x_n)$  rispetto alla base canonica.

## Lemma.

Sia  $(v_1, \dots, v_n) \stackrel{B}{=}$  una base di  $V$ .

Sia  $w = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n$ , con  $\lambda_k \neq 0$  per un certo  $k$ ,  $1 \leq k \leq n$ . Allora anche

$v_1, \dots, v_{k-1}, w, v_{k+1}, \dots, v_n$  è una base di  $V$ .  
↓  
sostituisco  $v_k$  con  $w$

Dim.

Riordinando, poniamo supporre che  $k=1$ , allora  $\lambda_1 \neq 0$ .

Devo dimostrare due cose:

1)  $w, v_2, \dots, v_n$  generano  $V$

2) sono linearmente indipendenti.

1) Sia  $v \in V$ : poiché  $B$  è una base, si ha  
 $v = \mu_1 v_1 + \dots + \mu_n v_n$ .

$$\begin{aligned} \text{Ma } w = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n &\Rightarrow v_1 = \lambda_1^{-1} w - \lambda_1^{-1} \lambda_2 v_2 - \dots = \\ &= \frac{1}{\lambda_1} w - \frac{\lambda_2}{\lambda_1} v_2 - \dots - \frac{\lambda_n}{\lambda_1} v_n \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Allora } v &= \mu_1 \left( \frac{1}{\lambda_1} w - \frac{\lambda_2}{\lambda_1} v_2 - \dots - \frac{\lambda_n}{\lambda_1} v_n \right) + \mu_2 v_2 + \dots = \\ &= \frac{\mu_1}{\lambda_1} w - \frac{\mu_1 \lambda_2}{\lambda_1} v_2 - \dots - \frac{\lambda_n \mu_1}{\lambda_1} v_n + \mu_2 v_2 + \dots + \mu_n v_n = \\ &= \frac{\mu_1}{\lambda_1} w + \left( \mu_2 - \frac{\mu_1 \lambda_2}{\lambda_1} \right) v_2 + \dots + \left( \mu_n - \frac{\lambda_n \mu_1}{\lambda_1} \right) v_n. \end{aligned}$$

2) Considero una comb. lin. nulla di:

$w, v_2, \dots, v_n$

$\mu_1 w + \mu_2 v_2 + \dots + \mu_n v_n = 0$ ; sostituisco  $w$ :

$$\mu_1 (\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n) + \mu_2 v_2 + \dots + \mu_n v_n = 0$$